

# ハルシクイ

HALSHIKKUI®

NE-tak 日栄化工株式会社

マトリクス  
**MATRIX**



共同開発

KANSAI  
PAINT

ALES SHIKKUI  
アレスシクイモンティアート



消臭

抗菌

抗ウイルス

VOC除去

CO<sub>2</sub>吸着

MX粘着

## 特徴 Features

- 表面基材に「漆喰(しっくい)」をコーティングした「貼る」タイプの漆喰粘着シートです。
- 独自の粘着シート加工により、「貼る」、「切る」、「抜く」など様々な使用が可能です。
- インクジェットプリンターでの出力が可能です。

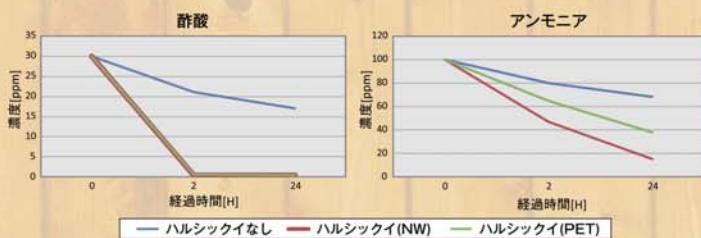
## 消臭効果

汗やタバコ、トイレ、生ゴミなどの生活臭を吸着・除去する効果があります。

### 【測定結果】

ガス成分	臭気成分					製品タイプ	ガス減少率 (%)		測定方法
	汗臭	加齢臭	排泄臭	タバコ臭	生ゴミ臭		2時間後	24時間後	
酢酸	○	○	○	○	—	ハルシクイ(NW)	≥98	≥97	・SEKマーク繊維製品認証基準で定める方法 準用 (一社)繊維評価技術協議会 ・検知管法 試料片 100cm <sup>2</sup> ・ガスクロマト法(*) 試料片 50cm <sup>2</sup> ・減少率(%)=[(a-b)/a]×100 a:経過時間後の空試験濃度 b:経過時間後の試料試験濃度 (空試験:ハルシクイなし)
	○	○	○	○	○	ハルシクイ(PET)	97	≥97	
アンモニア	○	○	○	○	○	ハルシクイ(NW)	41	78	
	○	○	○	○	○	ハルシクイ(PET)	19	44	

※(一財)カケンテストセンター



・記載事項は測定結果の一例であり、保証性能ではありません。

## 製品構成

### ①R-ハルシクイV NW白糊-MX3



### ②R-ハルシクイV PET-MX3



この製品は、抗菌性・抗ウイルス性に優れた関西ペイント株式会社のアレスシクイモンティアートがコーティングされています。

## 揮発性有機化合物(VOC)除去機能

シックハウス症候群の原因となるホルムアルデヒドの分解作用があります。

### 【測定結果】

ガス成分	製品タイプ	ガス減少率 (%)		測定方法
		2時間後	24時間後	
ホルムアルデヒド	ハルシクイ(NW)	77	≥83	・SEKマーク繊維製品認証基準で定める方法 準用 (一社)繊維評価技術協議会 ・検知管法 試料片 100cm <sup>2</sup> ・減少率(%)=[(a-b)/a]×100 a:経過時間後の空試験濃度 b:経過時間後の試料試験濃度 (空試験:ハルシクイなし)
	ハルシクイ(PET)	56	≥83	